## 特 許 協 力 条 糸

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] RECEIVED 2 6 AUG 2004

WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PMKA-15228	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/07803	国際出願日 19.06.2003	優先日 (日.月.年) 13.09.2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' E05B65/19	, B60J5/00		
出願人(氏名又は名称) 三井金属鉱業株式会社			
1. この報告售は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	きこの国際予備審査機関で作成された国際 の規定に従い送付する。	予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で3 ページ	ジからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付される M属告類は全部で	れている。 ページである。		
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	礎とされた及び/又はこの国際予備審査機 PCT規則70.16及び実施細則第607号、	機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 参照)	
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時における国際出願の開 た差替え用紙	引示の範囲を超えた補正を含むものとこの 	
b □ 電子媒体は全部で	•	(電子媒体の種類、数を示す)。	
配列表に関する補充概に示すブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取り可能な形式 02号参照)	による配列表又は配列表に関連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。		
第IV欄 発明の単一性の	生又は産業上の利用可能性についての国際 の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の 献及び説明 文献	予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付	
国際予備審査の請求整を受理した日 15.03.2004	国際予備審査報告   0 4	を作成した日 08.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4	全田 秀 (1番3号 ) (日本		

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/07803

第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理した	第I欄	報告の基礎				
<ul> <li>それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。         <ul> <li>PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際開館</li> <li>PCT規則12.4にいう国際公開</li> <li>PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審查</li> </ul> </li> <li>2. この報告は下記の出題否類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出 た差替え用紙は、この報告において「出題時」とし、この報告に添付していない。)</li> <li>区 出題時の国際出題借類</li> <li>明細帶第ページ、出題時に提出されたもの第ページ*、付けで国際予備審查機関が受理した第一次では、第一項、「対けで国際予備審查機関が受理した第一項、「対けで国際予備審查機関が受理した第一項、「対けで国際予備審查機関が受理した第一項、「対けで国際予備審查機関が受理した第一項、「対けで国際予備審查機関が受理した第一項、「対けで国際予備審查機関が受理した第一次では、「対けで国際予備審查機関が受理した第一次では関連するテーブルを記別表に関する補充網を参照すること。</li> </ul> <li>3. 補正により、下記の審類が削除された。         <ul> <li>明細書第一次の確照第一次では、「対けで国際予備審查機関が受理した例的表別表に関連するテーブル(具体的に記載すること)</li> </ul> </li> <li>4. 正の報告は、補充欄に示したように、この報告に認付されかつ以下に示した補正が出題時における開示の範囲をできれたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))</li> <li>明細書第一次の報告は、補充欄に示したように、この報告に認付されかつ以下に示した補正が出題時における開示の範囲をできれたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))</li>	·					
出願時の国際出願告類	2. 20	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 ] PCT規則12.4にいう国際公開 ] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 報告は下記の出願寄類を基礎とした。(法第6条	る。 (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され			
第						
第       項、出願時に提出されたもの         第       項*       付けで国際予備審査機関が受理した         第       ページ/図、       付けで国際予備審査機関が受理した         第       ページ/図*       付けで国際予備審査機関が受理した         第       ページ/図*       付けで国際予備審査機関が受理した         節       ページ/図*       付けで国際予備審査機関が受理した         配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。       イージ         1       開細書       第         2       「別報告       項         2       「別報書       ページ/図         1       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       エの報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))         日期細書       第       ページ		第 第 ページ、 ページ*、	出願時に提出されたもの			
第		第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
<ul> <li>配列表に関する補充欄を参照すること。</li> <li>3.</li></ul>		第 ページ/図、 第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
明細智 第	3. $\square$	配列表に関する補充欄を参照すること。				
<ul><li> えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))</li><li> 明細書 第 ページ</li></ul>		□ 明細審 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	項 			
	4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))			
図面       第         配列表 (具体的に記載すること)		□ 請求の範囲 第 <u> </u>	項 			
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と間	己入されることがある。			

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/07803

V欄 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての法第	12条 (PCT35条(2)) に5	を   とめる見解、
それを <u></u> 取付ける文献及び 見解	<del>议593</del>		
. 70114			<b>*</b>
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲 1-6		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲		
	dro g		
文献及び説明(PCT規)	-46969 A (長塔	· 古之助) 1997	02.14
[0014	】~【0019】,図 -254054 A(シ	1	02. 11
1996.	10.01,全文,全	凶	
請求の範囲1-6 014】~【001	に係る発明は、国際調9】段落の記載参照) に載された従動版車	査報告で引用された文 及び文献2(全文、全	献1(特に、【0 図)により進歩性
フ ()	プレノデ   水見 QQ (/ ) 婦人用リカラ /	不复分化 化丁烯次重八级 化二二甲二代二二	
アレけ 当業者にと	でれに噛み合う従動歯って容易である。 、駆動源に設けられた		
動歯車が共にウォー	·ムホイールであること ·て ウォームは、一般	が記載されており、ワ 的によく知られている	オームホイールを
駆動歯車をウォーク	、とすることに、技術的 ISに記載された構成は	困難性はない。   文献1の【0018	】段落に記載され
ており、請求の範囲でいる。	6に記載された構成は	、文献1の【0012	】段落に記載され
,		,	
		•	· .
		·	
			•
			•